

## Brail II Tunnel Westportal (1:87), Spur H0m RhB Strecke St. Moritz - Scoul



Gestalten Sie sich ein Stück RhB Engadin Linie auf Ihrer Modellbahn nach, mit dem Brail II Tunnel Westportal können Sie sowohl einen Viaduktabschluss als auch eine am Hang gelegene Strecke nachbilden (linker Tunnelschenkel länger als der rechte)

Auf der RhB Strecke von St. Moritz nach Scoul, der Engadin Linie, befindet sich zwischen den Stationen Cinuoschel - Brail und Zernez der Val Verda Viadukt. Dieser wird von zwei Tunnelportalen begrenzt.

In Richtung Zernez ist dies das von uns nachgebildete Westportal des Brail II Tunnels.

Das im Maßstab 1:87 gefertigte Tunnelportal besteht aus einer Frontplatte **100 x 135 x 9 mm (H/B/T)**, Tunnelröhre **45 mm (T)** linker Tunnelschenkel **110 mm** hoch, sowie einer Mauerplatte links **88 x 37 mm**. Alle Teile sind aus Hartgips gefertigt und zusammengebaut.

Es stehen Ihnen zwei Varianten zur Verfügung:

Variante 1: koloriert, zusammengebaut

Variante 2: nicht koloriert, zusammengebaut